

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач УЗ «БГБ №1»

Э.В.Бабич

«01» марта 2024 года

ПРЕЙСКУРАНТ**на платные услуги, оказываемые в УЗ 'Брестская городская больница №1',
для иностранных граждан, имеющих вид на жительство**

вводится в действие с 01 марта 2024 года.

№ п/п	Наименование услуги	Тариф без НДС	НДС тариф	Стоимость матери ала	НДС матери алы в т.ч.	Итого стоимость услуги с НДС, РУБ.
1	2	3	4	5	6	7
<u>ГИНЕКОЛОГИЯ :</u>						
1.	Ампутация шейки матки	44.18	0	0	0	44.18
2.	Введение внутриматочного средства контрацепции	9.69	0	3.18	0	12.87
3.	Влагалищная гистерэктомия с лапароскопической ассистенцией	291.95	0	0	0	291.95
4.	Влагалищная операция при опущении тазовых органов (тазовой дистенции)	259.89	0	0	0	259.89
5.	Гистерорезектоскопия	103.34	0	0	0	103.34
6.	Гистероскопия диагностическая	68.07	0	12.83	0	80.90
7.	Гистероскопия с отдельным диагностическим выскабливанием	76.86	0	12.56	0	89.42
8.	Забор мазка на исследование*	1.96	0	2.53	0	4.49
9.	Кольпоскопия простая	13.18	0	2.92	0	16.10
10.	Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	20.41	0	3.51	0	23.92
11.	Лапароскопия диагностическая	88.38	0	68.95	0	157.33
12.	Лапароскопия хирургическая	291.95	0	0	0	291.95
13.	Лапаротомия, реконструктивно-хирургическая операция на теле матки	195.18	0	0	0	195.18
14.	Медикаментозный аборт (при задержке менструации до 49 дней)	88.91	0	63.80	0	152.71
15.	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	35.24	0	17.98	0	53.22
16.	Надвлагалищная ампутация матки	243.46	0	0	0	243.46
17.	Полипэктомия и отдельное диагностическое выскабливание	76.86	0	9.12	0	85.98
18.	Прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	78.05	0	35.63	0	113.68
19.	Удаление внутриматочного средства контрацепции	9.69	0	2.62	0	12.31
20.	Удаление внутриматочных средств и отдельное диагностическое выскабливание	68.07	0	5.91	0	73.98
21.	Удаление кист бартолиновой железы	44.18	0	0	0	44.18
22.	Экстирпация матки без придатков	364.67	0	0	0	364.67
23.	Экстирпация матки с придатками (Радикальная гистерэктомия)	364.67	0	0	0	364.67
<u>ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ КОПИЙ РКТ:</u>						
1.	Изготовление электронных копий РКТ	3.34	0.67	0	0	4.01
<u>КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ-КТ:</u>						
1.	Компьютерная томография костей и суставов с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	33.33	0	1.82	0	35.15
2.	Компьютерная томография малого таза с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	33.33	0	1.82	0	35.15
3.	Виртуальная эндоскопия	24.12	0	0	0	24.12
4.	Компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	33.33	0	1.82	0	35.15
5.	Компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	24.01	0	0.40	0	24.41
6.	Компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	19.21	0	0.40	0	19.61
7.	Компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	26.70	0	1.82	0	28.52
8.	Компьютерная томография малого таза без контрастного усиления: на рентгеновских томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	24.01	0	0.40	0	24.41
9.	Компьютерная томография органов грудной клетки (легких и средостения) без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 64 среза)	28.81	0	0.40	0	29.21

10.	Компьютерная томография органов грудной клетки (легких и средостения) с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	39.97	0	1.82	0	41.79
11.	Компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	24.01	0	0.40	0	24.41
12.	Компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	33.33	0	1.82	0	35.15
13.	Компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	9.60	0	0.40	0	10.00
14.	Компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	13.42	0	1.82	0	15.24
15.	Компьютерная томография шеи без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (до 64 среза)	24.01	0	0.40	0	24.41
16.	Компьютерная томография шеи с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	33.33	0	1.82	0	35.15
17.	КТ-ангиография: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	48.17	0	1.82	0	49.99
18.	Объемное восстановление с цветным картированием	24.12	0	0	0	24.12
19.	Особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции (восстановление частичного объема, динамическая оценка объема, подсчет количества и объема множественных патологических фокусов)	40.20	0	0	0	40.20
20.	Подсчет объема	24.12	0	0	0	24.12
21.	Прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	24.12	0	0	0	24.12
22.	Специальные методы обработки изображений: MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	20.10	0	0	0	20.10
23.	Сравнение КТ исследований в динамике	20.10	0	0	0	20.10
24.	Компьютерная томография органов брюшной полости без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	28.81	0	0.40	0	29.21
25.	Компьютерная томография органов брюшной полости с контрастным усилением: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	39.97	0	1.82	0	41.79
26.	КТ-денситометрия (на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза))	88.33	0	0.40	0	88.73
27.	Компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления: на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (64 среза)	24.01	0	0.40	0	24.41
<u>КОНСУЛЬТАЦИЯ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ:</u>						
1.	Консультация врача-специалиста второй категории терапевтического профиля (Кардиолог)	8.27	0	0	0	8.27
2.	Консультация врача-специалиста второй категории терапевтического профиля (Невролог)	8.27	0	0	0	8.27
3.	Консультация врача-специалиста второй категории терапевтического профиля (Терапевт)	8.27	0	0	0	8.27
4.	Консультация врача-специалиста второй категории терапевтического профиля (Физиотерапевт)	8.27	0	0	0	8.27
5.	Консультация врача-специалиста второй категории терапевтического профиля (Эндокринолог)	8.27	0	0	0	8.27
6.	Консультация врача-специалиста второй категории хирургического профиля (Гинеколог)	9.35	0	0	0	9.35
7.	Консультация врача-специалиста второй категории хирургического профиля (Лор)	9.35	0	0	0	9.35
8.	Консультация врача-специалиста второй категории хирургического профиля (Проктолог)	9.35	0	0	0	9.35
9.	Консультация врача-специалиста второй категории хирургического профиля (Хирург)	9.35	0	0	0	9.35
10.	Консультация врача-специалиста высшей категории терапевтического профиля (Кардиолог)	10.78	0	0	0	10.78
11.	Консультация врача-специалиста высшей категории терапевтического профиля (Невролог)	10.78	0	0	0	10.78
12.	Консультация врача-специалиста высшей категории терапевтического профиля (Терапевт)	10.78	0	0	0	10.78
13.	Консультация врача-специалиста высшей категории терапевтического профиля (Физиотерапевт)	10.78	0	0	0	10.78

14.	Консультация врача-специалиста высшей категории терапевтического профиля (Эндокринолог)	10.78	0	0	0	10.78
15.	Консультация врача-специалиста высшей категории хирургического профиля (Гинеколог)	17.02	0	0	0	17.02
16.	Консультация врача-специалиста высшей категории хирургического профиля (ЛОР)	17.02	0	0	0	17.02
17.	Консультация врача-специалиста высшей категории хирургического профиля (Проктолог)	17.02	0	0	0	17.02
18.	Консультация врача-специалиста высшей категории хирургического профиля (Хирург)	17.02	0	0	0	17.02
19.	Консультация врача-специалиста первой категории терапевтического профиля (Кардиолог)	10.34	0	0	0	10.34
20.	Консультация врача-специалиста первой категории терапевтического профиля (Невролог)	10.34	0	0	0	10.34
21.	Консультация врача-специалиста первой категории терапевтического профиля (Терапевт)	10.34	0	0	0	10.34
22.	Консультация врача-специалиста первой категории терапевтического профиля (Физиотерапевт)	10.34	0	0	0	10.34
23.	Консультация врача-специалиста первой категории терапевтического профиля (Эндокринолог)	10.34	0	0	0	10.34
24.	Консультация врача-специалиста первой категории хирургического профиля (Гинеколог)	12.19	0	0	0	12.19
25.	Консультация врача-специалиста первой категории хирургического профиля (Лор)	12.19	0	0	0	12.19
26.	Консультация врача-специалиста первой категории хирургического профиля (Проктолог)	12.19	0	0	0	12.19
27.	Консультация врача-специалиста первой категории хирургического профиля (Хирург)	12.19	0	0	0	12.19
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА:						
1.	Анализ мочи по Нечипоренко/Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	1.09	0	0.04	0	1.13
2.	Антиэритроцитарные антитела / Выявление неполных антиэритроцитарных антител	14.15	0	0.62	0	14.77
3.	Биохимия - аланинаминотрансфераза (АЛТ) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.64	0	1.48
4.	Биохимия - альбумин / многоканальный анализатор	0.84	0	0.63	0	1.47
5.	Биохимия - альфа-амилаза крови / многоканальный анализатор	0.84	0	0.85	0	1.69
6.	Биохимия - антистрептолизин-О (АСЛ-О) / многоканальный анализатор	0.84	0	5.73	0	6.57
7.	Биохимия - аспартатаминотрансфераза (АСТ) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.64	0	1.48
8.	Биохимия - белок общий / многоканальный анализатор	0.84	0	0.65	0	1.49
9.	Биохимия - билирубин общий / многоканальный анализатор	0.84	0	0.65	0	1.49
10.	Биохимия - билирубин прямой / многоканальный анализатор	0.84	0	0.65	0	1.49
11.	Биохимия - гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ, ГГТП) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.65	0	1.49
12.	Биохимия - глюкоза / многоканальный анализатор	0.84	0	0.63	0	1.47
13.	Биохимия - железо / многоканальный анализатор	0.84	0	0.67	0	1.51
14.	Биохимия - кальций общий / многоканальный анализатор	0.84	0	1.93	0	2.77
15.	Биохимия - креатинин / многоканальный анализатор	0.84	0	0.63	0	1.47
16.	Биохимия - креатининкиназа, креатининфосфокиназы (СК) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.78	0	1.62
17.	Биохимия - креатининкиназа-МВ, креатининфосфокиназы (СК-МВ,КК-МВ,КФК-МВ) / многоканальный анализатор	0.84	0	1.11	0	1.95
18.	Биохимия - лактатдегидрогеназа (ЛДГ) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.65	0	1.49
19.	Биохимия - ЛПВП + коэффициент атерогенности / многоканальный анализатор	0.84	0	0.86	0	1.70
20.	Биохимия - ЛПНП / многоканальный анализатор	0.84	0	0.86	0	1.70
21.	Биохимия - мочевая кислота / многоканальный анализатор	0.84	0	1.11	0	1.95
22.	Биохимия - мочевина / многоканальный анализатор	0.84	0	0.78	0	1.62
23.	Биохимия - ревматоидный фактор (РФ) / многоканальный анализатор	0.84	0	2.16	0	3.00
24.	Биохимия - С-реактивный белок (СРБ) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.83	0	1.67
25.	Биохимия - трансферин / многоканальный анализатор	0.84	0	1.14	0	1.98
26.	Биохимия - триглицериды (ТР) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.69	0	1.53
27.	Биохимия - ферритин / многоканальный анализатор	0.84	0	0.93	0	1.77
28.	Биохимия - холестерин общий / многоканальный анализатор	0.84	0	0.65	0	1.49
29.	Биохимия - щелочная фосфатаза (ЩФ) / многоканальный анализатор	0.84	0	0.65	0	1.49
30.	Витамин Д / стриповые технологии	4.15	0	21.65	0	25.80
31.	Время свертываемости крови	0.65	0	0.84	0	1.49
32.	Гармоны ХГЧ (Хорионического гонадотропина человека) / стриповые технологии	4.15	0	25.91	0	30.06
33.	Гематологическое исследование крови с определением СОЭ и подсчетом лейкоцитарной формулы	8.83	0	0.98	0	9.81
34.	Гликозилированный гемоглобин / стриповые технологии	4.15	0	13.08	0	17.23
35.	Глюкозы крови капиллярная / одноканальный фотометр	0.49	0	0.29	0	0.78

36.	Группа крови	5.28	0	0.40	0	5.68
37.	Группа крови и резус-фактора с применением ID-карт	2.53	0	9.55	0	12.08
38.	Забор крови из пальца для Гематологический анализ крови или ОАК (с подчетом лейкоцитарной формулы)	0.29	0	1.51	0	1.80
39.	Исследование крови на малярийный плазмодий в мазке и толстой капле	11.55	0	0.54	0	12.09
40.	Исследование мокроты в нативном препарат (микроскопическое исследование)	1.88	0	1.21	0	3.09
41.	Исследование мокроты в окрашенном препарат (микроскопическое исследование)	3.09	0	1.52	0	4.61
42.	Исследование мочи на наличие кетоновых тел	0.63	0	0.32	0	0.95
43.	Исследование мочи на наличие уробилиновых тел	0.63	0	0.15	0	0.78
44.	Исследование мочи по Земницкому	2.72	0	0.06	0	2.78
45.	Исследование системы гемостаза - АЧТВ	5.63	0	1.98	0	7.61
46.	Исследование системы гемостаза - ПВ с расчетом МНО и фибриногена	5.63	0	5.16	0	10.79
47.	Кардиопанель: три показателя СК-МВ, Миоглобин, Тропонит / стриповые технологии	4.15	0	34.42	0	38.57
48.	Лютеинизирующий гармон (ЛН (LN) / стриповые технологии	4.15	0	11.42	0	15.57
49.	Микроскопия транссудатов и экссудатов в нативном препарате	3.07	0	1.29	0	4.36
50.	Микроскопия транссудатов и экссудатов в окрашенном препарате	3.38	0	0.44	0	3.82
51.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.22	0	0.62	0	0.84
52.	Общий анализ мочи (ОАМ)	0.70	0	0.10	0	0.80
53.	Определение аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АЛТ) / одноканальный фотометр	0.57	0	0.23	0	0.80
54.	Определение альбумина сыворотки крови / одноканальный фотометр	0.42	0	0.11	0	0.53
55.	Определение альфа-амилазы в моче (на диастазу)	1.14	0	2.37	0	3.51
56.	Определение альфа-амилазы в сыворотке крови / одноканальный фотометр	0.68	0	1.16	0	1.84
57.	Определение аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови (АСТ) / одноканальный фотометр	0.57	0	0.23	0	0.80
58.	Определение белка общего сыворотки крови / однокан	0.39	0	0.12	0	0.51
59.	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа / однокан	0.64	0	0.86	0	1.50
60.	Определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом / одноканальный фотометр	0.49	0	0.24	0	0.73
61.	Определение Д-димеров	5.63	0	31.99	0	37.62
62.	Определение кальция общего в сыворотке крови / одноканальный фотометр	0.49	0	0.32	0	0.81
63.	Определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе / одноканальный фотометр	0.53	0	0.16	0	0.69
64.	Определение креатинфосфокиназы кинетическим методом СК / одноканальный фотометр	0.57	0	0.29	0	0.86
65.	Определение мочевины сыворотки крови / одноканальный фотометр	0.57	0	0.92	0	1.49
66.	Определение натрия, калия и хлора посредством автоматических анализаторов Na.K.Cl	0.34	0	2.15	0	2.49
67.	Определение с применением ID-карт аллоимунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе	3.38	0	15.83	0	19.21
68.	Определение холестерина общего сыворотки крови ферментативным методом / одноканальный фотометр	0.42	0	1.44	0	1.86
69.	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом (ЩФ) / одноканальный фотометр	0.90	0	0.05	0	0.95
70.	Прогестерон (PRG) / стриповые технологии	4.15	0	11.42	0	15.57
71.	Прокальцитонин (ПКТ) / стриповые технологии	4.15	0	53.48	0	57.63
72.	Пролактин (PRL) / стриповые технологии	4.15	0	14.17	0	18.32
73.	Резус-фактор в пробирках без подогрева	5.35	0	0.40	0	5.75
74.	Тест на антиген для диагностики COVID-19 Ag SARS-CoV-2(назофар.мазок)	0.70	0	11.28	0	11.98
75.	Тест на определение антител к Covid-19 (по крови из вены)	0.80	0	26.54	0	27.34
76.	Тестостерон (TES2) / стриповые технологии	4.15	0	16.96	0	21.11
77.	Тиреотропный гармон щит.железы (ТТГ) / стриповые технологии	4.15	0	8.81	0	12.96
78.	Тироксина свободного щит.железы (Т4) / стриповые технологии	4.15	0	9.47	0	13.62
79.	Транссудаты и экссудаты: Проба Ривальта (обнаружение белка транссудатов и экссудатов)	1.14	0	1.13	0	2.27
80.	Транссудаты и экссудаты: физические свойства (количество,цвет,прозрачность,относительную плотность)	0.54	0	1.46	0	2.00
81.	Тропонит - I / стриповые технологии	4.15	0	11.99	0	16.14
82.	Фолликуло-стимулирующий гармон (ФСГ (FSH) / стриповые технологии	4.15	0	11.42	0	15.57
83.	Эстрадиол (E2II) / стриповые технологии	4.15	0	11.42	0	15.57
84.	Забор крови из вены	0.37	0	1.29	0	1.66
85.	Исследование кала на капrogramму	0.95	0	0.08	0	1.03
86.	Обнаружение простейших	0.59	0	0.01	0	0.60
87.	Обнаружение яиц гельминтов методом Като(1 препарат)	0.81	0	0.07	0	0.88
88.	Подсчет ретикулоцитов	1.04	0	0.05	0	1.09

89.	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством ПЭВМ	0.32	0	0.12	0	0.44
90.	Забор крови из пальца (на 1 показатель - исследование)	0.14	0	1.51	0	1.65
<u>ЛЕЧЕБНАЯ ФИЗКУЛЬТУРА:</u>						
1.	Лечебная физкультура для больных после хирургических операций при индивидуальном методе занятий	1.98	0	0	0	1.98
2.	Лечебная физкультура для неврологических больных при индивидуальном методе занятий	3.95	0	0	0	3.95
3.	Лечебная физкультура для неврологических больных при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1.84	0	0	0	1.84
4.	Лечебная физкультура для терапевтических больных при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме при индивидуальном методе занятий	1.98	0	0	0	1.98
5.	Лечебная физкультура для терапевтических в период выздоровления или при хроническом течении заболевания: при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.79	0	0	0	0.79
6.	Лечебная физкультура для терапевтических в период выздоровления или при хроническом течении заболевания: при индивидуальном методе занятий	3.29	0	0	0	3.29
7.	Лечебная физкультура для терапевтических в период выздоровления или при хроническом течении заболевания: при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1.31	0	0	0	1.31
8.	Механотерапия на тренажерах	2.63	0	0	0	2.63
<u>МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ:</u>						
1.	Внутривенное капельное введения раствора лекарственного средства объемом 200 мл	5.10	0	0	0	5.10
2.	Внутривенное капельное введения раствора лекарственного средства объемом 400 мл	8.01	0	0	0	8.01
3.	Внутривенное капельное введения раствора лекарственного средства объемом 800 мл	13.84	0	0	0	13.84
4.	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	2.18	0	0	0	2.18
5.	Внутрикожная инъекция	1.02	0	0	0	1.02
6.	Внутримышечная инъекция	1.46	0	0	0	1.46
7.	Измерение артериального давления	1.46	0	0	0	1.46
8.	Клизма гипертоническая	1.46	0	0	0	1.46
9.	Клизма лекарственная	1.46	0	0	0	1.46
10.	Клизма масляная	1.46	0	0	0	1.46
11.	Клизма очистительная	2.91	0	0	0	2.91
12.	Клизма сифонная	8.74	0	0	0	8.74
13.	Подкожная инъекция	1.02	0	0	0	1.02
14.	Промывание желудка	13.77	0	0	0	13.77
<u>МАССАЖ:</u>						
1.	Массаж верхней конечности	2.13	0	0.50	0	2.63
2.	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	2.84	0	0.50	0	3.34
3.	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	2.13	0	0.50	0	2.63
4.	Массаж кисти и предплечья	1.42	0	0.50	0	1.92
5.	Массаж локтевого сустава (верхней трети надплечья, области локтевого сустава трети плеча)	1.42	0	0.50	0	1.92
6.	Массаж нижней конечности	2.13	0	0.50	0	2.63
7.	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	2.84	0	0.50	0	3.34
8.	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	1.42	0	0.50	0	1.92
9.	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	1.42	0	0.50	0	1.92
10.	Массаж спины и поясницы (от 7-го шейного до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	2.84	0	0.50	0	3.34
11.	Массаж стопы голени	1.42	0	0.50	0	1.92
12.	Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	1.42	0	0.50	0	1.92
13.	Массаж шеи	1.42	0	0.50	0	1.92
14.	Подготовка к проведению процедуры массажа	0.71	0	0.06	0	0.77
15.	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	2.13	0	0.50	0	2.63
16.	Сегментарный массаж шейного-грудного отдела позвоночника	4.26	0	0.50	0	4.76
17.	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	1.42	0	0.50	0	1.92
18.	Массаж головы (лобно-височной и затылочной-теменной области)	1.42	0	0.50	0	1.92
19.	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	1.42	0	0.50	0	1.92

20.	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лугезапястного сустава и надплечья)	1.42	0	0.50	0	1.92
21.	Массаж области грудной клетки (области перед. поверхности грудной клетки от перед. границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7-го до 1-го пояснич.позвонка)	3.55	0	0.50	0	4.05
22.	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	3.55	0	0.50	0	4.05
23.	Массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей- включая пояснично-крестцовую область)	2.13	0	0.50	0	2.63
24.	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)	2.84	0	0.50	0	3.34
ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ:						
1.	Аденотомия	31.27	0	3.79	0	35.06
2.	Акуметрия (исследование слуха шепотной речью, камертонами)	2.09	0	0	0	2.09
3.	Анестезия слизистых	1.89	0	1.14	0	3.03
4.	Аудиометрия	5.96	0	0.03	0	5.99
5.	Вазотомия носа с использованием шейверной системы	34.71	0	0	0	34.71
6.	Вакуумный дренаж околоносовых пазух по зондерману и проетцу	5.22	0	2.52	0	7.74
7.	Внутригортанное вливание лекарственных средств	3.96	0	2.06	0	6.02
8.	Вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода	5.22	0	0.94	0	6.16
9.	Вскрытие абсцедирующих фурункулов носа	6.60	0	1.22	0	7.82
10.	Вскрытие перитонзиллярных абсцессов	6.53	0	1.60	0	8.13
11.	Гайморотомия с использованием шейверной системы	138.21	0	0	0	138.21
12.	Забор мазков-отпечатков из гортаноглотки на цитологию	1.30	0	0.08	0	1.38
13.	Забор материала для микробиологического исследования	2.09	0	0.08	0	2.17
14.	Забор материала из носа на эозинофилы	1.30	0	0.09	0	1.39
15.	Задняя тампонада носа	10.04	0	0	0	10.04
16.	Импедансометрия	6.30	0	0.03	0	6.33
17.	Исследование уха под микроскопом	2.97	0	0	0	2.97
18.	Конхотомия нижней носовой раковины	22.95	0	0	0	22.95
19.	Конхотомия с использованием шейверной системы	34.71	0	0	0	34.71
20.	Массаж барабанной перепонки	1.30	0	0.06	0	1.36
21.	Миринготомия (парацентез)	7.24	0	0.86	0	8.10
22.	Наложение повязки	1.30	0	1.98	0	3.28
23.	Обработка слизистой носа, глотки, гортани лекарственными препаратами	2.45	0	0.28	0	2.73
24.	Отоневрологическое обследование	12.29	0	1.16	0	13.45
25.	Передняя тампонада носа	3.91	0	1.35	0	5.26
26.	Подслизистая резекция носовой перегородки / Септопластика	114.68	0	0	0	114.68
27.	Полипотомия носа	25.35	0	1.21	0	26.56
28.	Полипотомия носа с использованием шейверной системы	34.71	0	0	0	34.71
29.	Продувание слуховых труб катетером с введением лекарств (1 сеанс)	3.91	0	3.36	0	7.27
30.	Продувание слуховых труб по Политцеру (1 сеанс)	1.56	0	0.88	0	2.44
31.	Промывание лакун миндалин	3.91	0	2.95	0	6.86
32.	Промывание наружного слухового прохода	2.33	0	0.14	0	2.47
33.	Промывание хронического уха аттиковой канюлей	3.91	0	7.04	0	10.95
34.	Пункция верхнечелюстной пазухи	5.22	0	4.91	0	10.13
35.	Радикальная операция гайморовой пазухи и использованием шейверной системы	143.64	0	0	0	143.64
36.	Радикальная операция на среднем ухе с использованием шейверной системы	273.20	0	0	0	273.20
37.	Радиокаутеризация нижних носовых раковин	12.79	0	1.83	0	14.62
38.	Радиокаутеризация папиллом(гранул) ротоглотки, носа	8.45	0	1.95	0	10.40
39.	Расширение перитонзиллярного абсцесса	3.91	0	1.49	0	5.40
40.	Риносептопластика	114.68	0	27.59	0	142.27
41.	Ручная репозиция костей носа при переломах с тампонадой и наложением повязки	13.72	0	1.86	0	15.58
42.	Снятие швов	2.61	0	1.01	0	3.62
43.	Телеэндоскопия лор-органов	7.98	0	0.01	0	7.99
44.	Тимпанометрия	8.97	0	0.04	0	9.01
45.	Тонзиллотомия	31.27	0	3.78	0	35.05
46.	Тонзиллотомия двухсторонняя /местн анест	22.91	0	0	0	22.91
47.	Туалет уха	1.30	0	3.42	0	4.72
48.	Увулотомия (лечение храпа)	17.35	0	0.94	0	18.29
49.	Удаление доброкачественных образований из полости носа и носоглотки и использованием шейверной системы	138.21	0	0	0	138.21
50.	Удаление инородного тела гортаноглотки	12.86	0	2.92	0	15.78
51.	Удаление инородного тела из носа	8.99	0	0.73	0	9.72
52.	Удаление инородного тела из уха	9.21	0	0.45	0	9.66

53.	Удаление серной пробки	6.23	0	0.28	0	6.51
	<u>ПРЕБЫВАНИЕ В СТАЦИОНАРЕ:</u>					
1.	Пребывание в гинекологическом отделении	45.50	0	0	0	45.50
2.	Пребывание в кардиологическом отделении № 1	25.57	0	0	0	25.57
3.	Пребывание в кардиологическом отделении № 2	24.81	0	0	0	24.81
4.	Пребывание в неврологическом отделении №1	45.00	0	0	0	45.00
5.	Пребывание в неврологическом отделении №2	44.00	0	0	0	44.00
6.	Пребывание в отделении анестезиологии и реанимации	35.69	0	0	0	35.69
7.	Пребывание в оториноларингологическом отделении	30.06	0	0	0	30.06
8.	Пребывание в проктологическом отделении	33.40	0	0	0	33.40
9.	Пребывание в терапевтическом отделении	24.79	0	0	0	24.79
10.	Пребывание в хирургическом отделении	29.14	0	0	0	29.14
	<u>ПРИЕМНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ:</u>					
1.	Плановая госпитализация пациента	3.67	0	0	0	3.67
2.	Экстренная госпитализация пациента	8.87	0	0.46	0	9.33
	<u>ПРОКТОЛОГИЯ:</u>					
1.	Аноскопия	4.49	0	1.66	0	6.15
2.	Пальцевое обследование прямой кишки	3.76	0	1.34	0	5.10
3.	Ректоскопия	15.00	0	3.26	0	18.26
4.	Трансанальная дезартезация геморроидальных узлов под контролем доплерометрии	114.97	0	7.69	0	122.66
5.	Удаление доброкачественных образований с помощью аппарата радиоволновой хирургии	25.93	0	7.69	0	33.62
6.	Вскрытие абсцедирующего эпителиального копчикового хода, парапроктита	22.59	0	6.91	0	29.50
7.	Геморроидэктомия с восстановлением слизистой анального канала	25.41	0	18.12	0	43.53
8.	Забор материала из прямой кишки для биопсии и цитологических исследований	5.64	0	1.27	0	6.91
9.	Иссечение анальной трещины	16.94	0	17.01	0	33.95
10.	Иссечение параректальных кист /парарект. свища	22.60	0	13.25	0	35.85
11.	Иссечение пресакральных кист	55.41	0	13.25	0	68.66
12.	Иссечение современными техническими средствами анальных бахромок или трещин или папиллом или фибром или кондилом	6.59	0	7.18	0	13.77
13.	Иссечение эпителиального копчикового хода	36.70	0	18.41	0	55.11
14.	Лечение хронических анальных трещин без операции (типа Рекамье)	7.04	0	9.00	0	16.04
15.	Операция на анальном канале	13.16	0	11.74	0	24.90
16.	Полипэктомии через ректоскоп или аноскоп	13.17	0	3.71	0	16.88
17.	Традиционное иссечение анального полипа или бахромок	16.94	0	12.14	0	29.08
18.	Традиционное иссечение перианальных кандилом	16.94	0	7.69	0	24.63
	<u>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</u>					
1.	Дуоденография беззондовая	6.30	0	17.43	0	23.73
2.	Дуоденография зондовая	14.17	0	13.80	0	27.97
3.	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	1.70	0	0	0	1.70
4.	Метросальпингография	10.62	0	3.61	0	14.23
5.	Рентгенография височной кости (по одному из методов)	2.22	0	1.98	0	4.20
6.	Рентгенография височно-челюстного сустава	2.22	0	1.98	0	4.20
7.	Рентгенография грудины	3.70	0	5.66	0	9.36
8.	Рентгенография грудного отдела позвоночника с компрессионным поясом во время дыхательных движений	3.70	0	4.78	0	8.48
9.	Рентгенография ключицы	1.48	0	1.98	0	3.46
10.	Рентгенография костей носа	1.48	0	1.26	0	2.74
11.	Рентгенография костей таза	1.48	0	4.78	0	6.26
12.	Рентгенография лопатки в двух проекциях	2.22	0	5.66	0	7.88
13.	Рентгенография мягких тканей	1.48	0	5.51	0	6.99
14.	Рентгенография мягких тканей подмышечной области	2.22	0	1.98	0	4.20
15.	Рентгенография нижней челюсти	2.22	0	1.98	0	4.20
16.	Рентгенография отдела позвоночника в двух проекциях	2.22	0	5.51	0	7.73
17.	Рентгенография отдела позвоночника в одной проекции	1.48	0	5.51	0	6.99
18.	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях/шоп,рука,нога	2.22	0	5.51	0	7.73
19.	Рентгенография периферических отделов скелета в одной проекции/шоп,рука,нога	1.48	0	5.51	0	6.99
20.	Рентгенография придаточных пазух носа	1.48	0	1.26	0	2.74
21.	Рентгенография ребер	2.22	0	3.03	0	5.25
22.	Рентгенография черепа в двух проекциях	2.22	0	5.66	0	7.88
23.	Рентгенография черепа в одной проекции	1.48	0	3.03	0	4.51
24.	Ретроградная пиелография	9.36	0	2.03	0	11.39
25.	Ретроградная цистография	4.67	0	3.61	0	8.28
26.	Уретрография	4.67	0	5.71	0	10.38

27.	Функциональное исследование позвоночника	2.97	0	8.29	0	11.26
28.	Экскреторная урография	8.10	0	13.59	0	21.69
29.	Ирригоскопия	12.14	0	39.80	0	51.94
30.	Ирригоскопия с двойным контрастированием	17.35	0	50.05	0	67.40
31.	Первичное двойное контрастирование желудка	9.46	0	14.28	0	23.74
32.	Первичное двойное контрастирование толстой кишки	13.87	0	30.10	0	43.97
33.	Рентгенография брюшной полости (обзорная)	2.22	0	4.87	0	7.09
34.	Рентгеноскопия брюшной полости (обзорная)	2.53	0	0.40	0	2.93
35.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике	6.30	0	14.28	0	20.58
36.	Рентгеноскопия и рентгенография пищевода самостоятельная	3.15	0	12.70	0	15.85
37.	Холангиография интраоперационная	4.05	0	3.56	0	7.61
38.	Холецистография пероральная	6.30	0	10.74	0	17.04
39.	Анализ флюорограммы врачом	0.10	0	0	0	0.10
40.	Линейная томография каждый последующий	1.48	0	13.63	0	15.11
41.	Линейная томография первый снимок	2.22	0	13.63	0	15.85
42.	Рентгенография гортани (обзорная)	1.48	0	1.98	0	3.46
43.	Рентгенография гортани с контрастированием	2.54	0	2.18	0	4.72
44.	Рентгенография грудной полости (обзорная) в двух проекциях	2.22	0	9.41	0	11.63
45.	Рентгенография грудной полости (обзорная) в одной проекции	1.48	0	5.03	0	6.51
46.	Рентгенография сердца с контрастированным пищеводом	4.73	0	17.50	0	22.23
47.	Рентгеноскопия органов грудной полости	2.53	0	0.40	0	2.93
48.	Флюорография диагностическая в двух проекциях	1.52	0	0.40	0	1.92
49.	Флюорография диагностическая в одной проекции	1.01	0	0.40	0	1.41
50.	Флюорография профилактическая в двух проекциях	1.27	0	0.40	0	1.67
51.	Флюорография профилактическая в одной проекции	0.76	0	0.40	0	1.16
52.	Энтерография беззондовая	10.53	0	17.48	0	28.01
53.	Энтерография зондовая	18.91	0	13.80	0	32.71
<u>РЕНТГЕНОЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ(АНГИОГРАФ):</u>						
1.	Ангиопульмонография	355.93	0	0	0	355.93
2.	Аортография	203.39	0	0	0	203.39
3.	Артериография висцеральная	279.66	0	0	0	279.66
4.	Артериография каротидная	279.66	0	0	0	279.66
5.	Артериография периферическая	203.39	0	0	0	203.39
6.	Коронарография	457.63	0	0	0	457.63
7.	Рентгеноэндоваскулярная эмболизация висцеральных сосудов	670.11	0	0	0	670.11
8.	Стентирование брахиоцефальных сосудов	670.11	0	0	0	670.11
9.	Стентирование коронарных артерий	670.11	0	0	0	670.11
<u>СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ:</u>						
1.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 17 терапевтического отделения (1я категория)	21.25	4.25	0	0	25.50
2.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 18 терапевтического отделения (1я категория)	21.08	4.22	0	0	25.30
3.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 16 неврологического отделения №2 (1я категория)	21.25	4.25	0	0	25.50
4.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 5 неврологического отделения №2 (1я категория)	21.25	4.25	0	0	25.50
5.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 1 оториноларингологического отделения	8.33	1.67	0	0	10.00
6.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 11 кардиологического отделения № 1	21.17	4.23	0	0	25.40
7.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 11 проктологического отделения	8.33	1.67	0	0	10.00
8.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 12 кардиологического отделения № 1	21.05	4.21	0	0	25.26
9.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 12 оториноларингологического отделения	8.33	1.67	0	0	10.00
10.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 14 хирургического отделения	8.33	1.67	0	0	10.00
11.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 17 гинекологического отделения (1я категория)	21.25	4.25	0	0	25.50
12.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 17 кардиологического отделения № 1	21.17	4.23	0	0	25.40
13.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 17 неврологического отделения №1 (1я категория)	21.25	4.25	0	0	25.50
14.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 18 кардиологического отделения № 1	21.05	4.21	0	0	25.26
15.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 18 неврологического отделения №1 (1я категория)	21.25	4.25	0	0	25.50
16.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 2 проктологического отделения	8.33	1.67	0	0	10.00

17.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 3 гинекологического отделения (1я категория)	21.25	4.25	0	0	25.50
18.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 3 терапевтического отделения	8.33	1.67	0	0	10.00
19.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 4 гинекологического отделения (1я категория)	21.25	4.25	0	0	25.50
20.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 4 неврологического отделения №1 (1я категория)	21.25	4.25	0	0	25.50
21.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 4 терапевтического отделения	8.33	1.67	0	0	10.00
22.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 4 хирургического отделения	8.33	1.67	0	0	10.00
23.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 5 проктологического отделения	8.33	1.67	0	0	10.00
24.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 5 хирургического отделения	8.33	1.67	0	0	10.00
25.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 6 кардиологического отделения № 2	8.33	1.67	0	0	10.00
26.	Пребывание в палате повышенной комфортности № 9 кардиологического отделения № 2	8.33	1.67	0	0	10.00
<u>УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА:</u>						
1.	Дуплексное сканирование сосудов верхних или нижних конечностей ПФЭГ, или БЦА	23.28	0	0.41	0	23.69
2.	Дуплексное сканирование сосудов органов брюшной полости	23.28	0	0.41	0	23.69
3.	Стресс - эхокардиография (с нагрузкой)	34.91	0	0.39	0	35.30
4.	Транскраниальная доплерография (ТКДС)	23.28	0	0.39	0	23.67
5.	УЗИ желудок с заполнением жидкостью	11.72	0	0.41	0	12.13
6.	УЗИ кишечник без заполнения жидкостью	5.80	0	0.37	0	6.17
7.	УЗИ лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	5.81	0	0.41	0	6.22
8.	УЗИ матка и придатки (трансвагинально)	11.74	0	0.65	0	12.39
9.	УЗИ матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	11.74	0	0.37	0	12.11
10.	УЗИ молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	14.55	0	0.41	0	14.96
11.	УЗИ мочевого пузыря	5.80	0	0.37	0	6.17
12.	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	8.60	0	0.41	0	9.01
13.	УЗИ мошонка	8.63	0	0.37	0	9.00
14.	УЗИ мышцы (одна группа с обеих сторон)	5.81	0	0.37	0	6.18
15.	УЗИ мягкие ткани	5.81	0	0.37	0	6.18
16.	УЗИ органы брюшной полости и почки	29.22	0	0.41	0	29.63
17.	УЗИ печень, желчный пузырь без определения функции	8.62	0	0.37	0	8.99
18.	УЗИ печень, желчный пузырь с определением функции	14.55	0	0.41	0	14.96
19.	УЗИ плевральная полость	5.81	0	0.37	0	6.18
20.	УЗИ плод в I триместре до 11 недель беременности	11.74	0	0.39	0	12.13
21.	УЗИ плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности	17.47	0	0.39	0	17.86
22.	УЗИ плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности или в II или III триместрах беременности при наличии пороков плода	29.19	0	0.43	0	29.62
23.	УЗИ плод в II или III триместрах беременности	17.47	0	0.43	0	17.90
24.	УЗИ поджелудочная железа	8.62	0	0.37	0	8.99
25.	УЗИ поджелудочная железа с контрастированием	11.72	0	0.37	0	12.09
26.	УЗИ почки и надпочечники	11.72	0	0.37	0	12.09
27.	УЗИ почки, надпочечники и мочевого пузыря	14.56	0	0.41	0	14.97
28.	УЗИ почки, надпочечники и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	17.45	0	0.41	0	17.86
29.	УЗИ предстательная железа (трансректально)	14.56	0	0.37	0	14.93
30.	УЗИ предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)	14.56	0	0.41	0	14.97
31.	УЗИ придаточных пазух носа	11.48	0	0.29	0	11.77
32.	УЗИ селезенки	5.80	0	0.37	0	6.17
33.	УЗИ слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	5.81	0	0.37	0	6.18
34.	УЗИ щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	11.75	0	0.41	0	12.16
35.	Ультразвуковая эластография	7.16	0	0	0	7.16
36.	Эхокардиография (М+В режим + доплер + цветное картирование+тканевая доплерография)	34.93	0	0.39	0	35.32
37.	Эхокардиография чреспищеводная	34.93	0	0.39	0	35.32
<u>ФИЗИОТЕРАПИЯ:</u>						
1.	Амплипульстерапия (СМТ-Форез)	2.03	0	0.05	0	2.08
2.	Аромафитотерапия, аэрофитотерапия	1.00	0	0.05	0	1.05
3.	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное (соллюкс)	1.00	0	0.05	0	1.05
4.	Гальванизация общая, местная	1.03	0	0.05	0	1.08
5.	Дарсонвализация внутрисполостная	2.01	0	0.05	0	2.06
6.	Дарсонвализация местная	2.01	0	0.06	0	2.07
7.	Диадинамотерапия (ДДТ)	2.03	0	0.05	0	2.08

8.	Ингаляции лекарственные	1.00	0	0.05	0	1.05
9.	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная (экстрасенс)	1.46	0	0.05	0	1.51
10.	Магнитотерапия местная (АМТ-О1,Ортоспок)	1.43	0	0.05	0	1.48
11.	Миллиметроволновая терапия (КВЧ-терапия)	1.96	0	0.05	0	2.01
12.	Надвенное лазерное,магнитолазерное облучение	2.16	0	0.05	0	2.21
13.	Определение биодозы	1.00	0	0.05	0	1.05
14.	Сантиметроволновая терапия (СМВ, ЛУЧ-3)	1.00	0	0.05	0	1.05
15.	Ультравысокочастотная терапия (УВЧ)	1.00	0	0.05	0	1.05
16.	Ультразвуковая терапия	2.01	0	1.01	0	3.02
17.	Ультрафиолетовое облучение местное (КУФ)	1.00	0	0.05	0	1.05
18.	Ультрафиолетовое облучение общее	1.00	0	0.05	0	1.05
19.	Ультрафонофорез (фонофорез с лек.)	2.01	0	1.01	0	3.02
20.	Электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей(СМТ+стим)	2.03	0	0.05	0	2.08
21.	Электрофорез постоянным, импульсным токами (Электрофорез.Бифорез)	1.54	0	0.05	0	1.59
<u>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА:</u>						
1.	Электромиография исследование нервно-мышечной передачи 1 мышца (ЭМГритмическая стимуляция 1 мышца)	25.75	0	3.17	0	28.92
2.	Электромиография исследование нервно-мышечной передачи 2 мышцы (ЭМГритмическая стимуляция 2 мышцы)	73.77	0	3.17	0	76.94
3.	Электромиография исследование проведения по моторным волокнам 1 нерв (ЭМГ стимуляционная 1 нерв)	22.31	0	3.17	0	25.48
4.	Электромиография исследование проведения по моторным волокнам 2 нерва (ЭМГ стимуляционная 2 нерва)	45.40	0	3.17	0	48.57
5.	Электромиография исследование проведения по сенсорным волокнам 1 нерв (ЭМГ стимуляционная 1 нерв)	25.75	0	3.17	0	28.92
6.	Электромиография исследование проведения по сенсорным волокнам 2 нерва (ЭМГ стимуляционная 2 нерва)	51.07	0	3.17	0	54.24
7.	Бифункционарное мониторирование (Холтер+СМАД)	48.54	0	11.48	0	60.02
8.	Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное) (СМАД)	18.50	0	0.15	0	18.65
9.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (Спирометрия)	4.70	0	0.33	0	5.03
10.	Пневмотахометрия	1.10	0	0.26	0	1.36
11.	Электрографическое исследование с непрер. суточной рег. электрокардиограммы в период свободной активности пациента (ХОЛТЕР) стандарт	26.70	0	2.27	0	28.97
12.	Электрокардиограмма в 12-ти отведениях без функциональных проб	3.70	0	1.56	0	5.26
13.	Электрокардиограмма в 12-ти отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	6.20	0	4.30	0	10.50
14.	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	2.90	0	1.56	0	4.46
15.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозергометрия, тредмил-тест)	14.70	0	0.65	0	15.35
16.	Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией, гипервентиляцией) (ЭЭГ)	13.40	0	0.74	0	14.14
<u>ХИРУРГИЯ:</u>						
1.	Вскрытие и дренирование костного, или суставного, или сухожильного панариция	12.97	0	2.38	0	15.35
2.	Вскрытие и дренирование флегмон или абсцессов мягких тканей кисти	18.71	0	6.79	0	25.50
3.	Вскрытие и дренирование фурункула, или карбункула, или гидраденита	12.97	0	6.62	0	19.59
4.	Вскрытие кожного или подкожного панариция	12.97	0	6.79	0	19.76
5.	Грыжесечение бедренной грыжи простой	35.98	0	8.64	0	44.62
6.	Грыжесечение бедренной грыжи с использованием аллопластики	35.98	0	8.64	0	44.62
7.	Грыжесечение грыжи спигелевой линии	35.98	0	8.64	0	44.62
8.	Грыжесечение грыжи спигелевой линии с использованием алломатериала	138.50	0	8.64	0	147.14
9.	Грыжесечение паховой грыжи двусторонней (простой)	71.96	0	10.17	0	82.13
10.	Грыжесечение паховой грыжи с использованием аллопластики	192.94	0	8.64	0	201.58
11.	Грыжесечение паховой грыжи(простой)	37.43	0	8.13	0	45.56
12.	Грыжесечение паховой грыжи(рецидивной)	51.80	0	9.15	0	60.95
13.	Грыжесечение пупочной грыжи с использованием алломатериала	138.50	0	8.64	0	147.14
14.	Грыжесечение пупочной грыжи(простой)	35.98	0	8.64	0	44.62
15.	Грыжесечение пупочной грыжи(рецидивной)	51.80	0	8.64	0	60.44
16.	Операция по поводу диастаза прямых мышц живота	35.98	0	8.64	0	44.62
17.	Операция по поводу послеоперационной вентральной грыжи неосложненной с использованием алломатериалов	331.44	0	8.64	0	340.08
18.	Операция по поводу послеоперационной вентральной грыжи(сложной)	87.78	0	9.76	0	97.54
19.	Операция по поводу послеоперационной ветральной грыжи(простой)	71.96	0	8.64	0	80.60
20.	Операция по поводу послеоперационной гиганской грыжи	103.60	0	12.26	0	115.86
21.	Первичная обработка ожогов или иссечение некротических тканей	23.05	0	6.79	0	29.84
22.	Первичная хирургическая обработка раны	11.90	0	2.04	0	13.94
23.	Радикальное иссечение и дренирование флогмон или абсцессов	18.71	0	6.79	0	25.50

24.	Радикальные операции при гидрадените	34.53	0	6.79	0	41.32
25.	Удаление нагноившейся опухоли	26.62	0	6.79	0	33.41
26.	Удаление ногтя	12.97	0	5.31	0	18.28
27.	Холецистэктомия лапароскопическая	51.80	0	9.50	0	61.30
28.	Холецистэктомия открытая	67.62	0	10.63	0	78.25
ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:						
1.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	8.08	0	0	0	8.08
2.	Взятие материала на цитологическое исследование	8.18	0	0	0	8.18
3.	Видеоректосигмоколоноскопия с тотальной внутривенной анестезией (Pentax-EC-3890Fi)	195.61	0	12.69	0	208.30
4.	Выполнение уреазного теста	3.68	0	0	0	3.68
5.	Ректосигмоколоноскопия (Pentax-EC-3890Fi)	60.76	0	4.64	0	65.40
6.	Ректосигмоскопия (Pentax-EC-3890Fi)	37.64	0	4.64	0	42.28
7.	Трахеоброноскопия	39.85	0	6.63	0	46.48
8.	Эзофагогастродуоденофиброскопия EG-530FP*	31.49	0	9.98	0	41.47

Экономист

Е.В.Солоненко

Примечание: В расчете платных медицинских услуг не учтена стоимость питания. Стоимость материалов, лекарственных средств, изделий медицинского назначения (контрастное вещество, комплект белья, носовые тампоны, алломатериал хирургический и др.) использованных во время проведения процедур и операций, не включаемых в тариф, оплачиваются заказчиком отдельно в установленном законодательством порядке, исходя из фактических расходов.